BEST AVAILABLE COF

Applicant(s) ASFRED	CLAIMS ONLY								1 - 98	2048	Fil	Ing Dato			
Indep Depend Inde															
Indep Depend Indep Indep Depend Indep Depend Indep Ind	CLAIMS						SECOND	May b	e used for	additional da	ms or am	or amendments			
4	1	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	<u> </u>	Inden	Doncod	lodes	I O	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4	1	<u> </u>	ļ					51		1 00,000	wideb	Depend	Indeb	Depen	
4	3	1			 	 				1	1	1	T====	7	
55	4	1										 	 	 	
The content of the													1	 	
\$\frac{6}{9}\$ \$\frac{5}{9}\$ \$\frac{6}{9}\$ \$\frac{6}{11}\$ \$\frac{6}														1	
9 10 10 17 17 17 17 17 17									 	┪	├				
10 10 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19		 								 	 		 		
111 112 113 114 115 115 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119											 	 	 	 	
172 184 185 166 177 189 199 190 190 191 201 211 221 231 241 255 256 277 277 271 273 274 275 276 277 277 271 271 271 272 273 274 275 276 277 277 277 277 277 277 277 277 277										1		 	 	 	
14	12								4			1	 	 	
15	(11)				+								 	-	
16						-			┥					<u> </u>	
17									 	+	ļ				
18									 	+		 			
19									1	+		 			
20		+			∤	$-\!\!\!\!-\!$				1		 			
27															
23															
24									∔						
25									├ ──	 					
26									 	 					
1									1	 					
17										 					
18	28														
31 32 32 33 34 35 36 35 36 37 38 38 39 40 40 41 40 42 43 43 44 45 46 47 48 49 90 49 91 49 96 49 97 49 98 99 99 90 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 96 50 10ai dep 6ctal dep 6cta	28														
32 33 34 34 35 36 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 47 48 49 50 50 olai dep 5olai grend 34 32 33 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 44 99 90 44 99 91 44 99 91 44 99 91 46 96 97 98 99 99 90 100 10al 1dep 10al Depend 1ctal Indep Inde	30								 						
33 34 35 36 36 37 38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 43 45 46 47 48 49 49 50 total dep 50 total dep 6tal 6tal 6tal 6tal 6tal 6tal 6tal 6tal									 	 -					
34 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 90 42 42 43 44 45 93 44 45 96 47 48 49 90 90 90 91 91 92 93 94 45 99 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90										├ 					
35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 50 50 50 60al dap dap day 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 49 50 40 40 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 41 41 42 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 41 41 42 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40															
36	1														
37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 50 60tal deep deep detail and septial and septia															
86 89 90 44 90 91 91 92 93 94 95 95 95 96 99 90 90 90 90 90 90	37														
\$9 90 91 92 91 92 93 94 95 95 95 96 97 97 98 99 98 99 99 90 99 90 90															
44 43 43 44 45 46 47 48 49 90 91 92 93 44 46 95 96 97 48 49 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100															
91 92 43 44 45 46 47 48 49 96 97 98 99 99 99 99 99 100 100 100 100															
92 93 44 45 46 96 97 48 98 99 99 50 otal dep otal arms 41												 -			
44 45 46 47 48 97 98 98 99 50 01al dep 51 10al pend 0tal anns 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11															
46 47 95 96 97 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1															
47 48 49 50 olai dep 51 olai gend 36 100 lotal									- I						
48 49 98 99 100 101 100 101 101 101 101 101 101															
98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1															
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1				$-\Box$											
otal dep otal arms 41															
dep 5 otal Indep repend 36 otal Operend I otal otal Indep lamps 41		, - -													
otal spend 36 Indep Total Depend Total			- 1		1	11				7				,	
Oerend lotal lotal	otai		}				.							1	
Ictal Ictal	pend C	Ψ		4-		4			◄ ~	·	₹) <u> </u> -	₹-	j	
internal Claums	etat /	8 1					 }					1			
	aims /		L_			1		Claims		1	1]	1		